Index of Claims

Αp	plica	atio	n۸	10.

Applicant(s)

09/900,773

Examiner

BELLOVIN, STEVEN MICHAEL

Art Unit

Angelica M. Perez

2618

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			11				,			٠								j		Ь—	_
Cla	aim	Γ			-	Date	e -					Cla	aim	· ·	_	_	[	Date	e -	_	_
Final	Original	90/8/6	2/2/07	9/13/07	1/17/07							Final	Original	-							
	1	1	1		V	╁	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>			51					H		<u> </u>	t
	2	V	Ė		1			-	┢	╁╌	i		52					$\vdash$		$\vdash$	t
	3	V	<u> </u>		T	<u> </u>				<u> </u>			53					1	T	Г	t
	4	1			Ħ					T			54								T
	5	V			П								55								Ī
	6	V			$\prod$								56								Ι
	7	V			Ш				L.				57								I
	8	1		<u> </u>	Ш		L	<u> </u>		_			58	Ш				_		L.	ļ
	9	V	_	<u> </u>	4	_		<u> </u>	Ŀ	L			59					<u> </u>		<u> </u>	╀
	10	1			1	_	⊢	<u> </u>	_	-			60				_	<u> </u>		<u> </u>	Ļ
	11	1		_	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					61	$\dashv$				_		-	╄
-	12 13	1	$\vdash$	$\vdash$	╫	$\vdash$	$\vdash$	⊢	٠	-			62 63	$\vdash$				-	<del> </del>	-	+
$\vdash$	13	1	$\vdash$	$\vdash$	╫	-	$\vdash$		-	$\vdash$			64	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
$\vdash$	15	1	$\vdash$	$\vdash$	╫	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$			65	$\vdash \vdash$			⊢	⊢	┢	⊢	+
$\vdash$	16	1	$\vdash$	$\vdash$	╫	$\vdash$	Ë	H		$\vdash$			66	H				$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	+
	17	1	<del>                                     </del>	-	╫	-	╁	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$			67	$\vdash$		-	<del> </del>	├-		┢┈	t
	18	Ì		┝	╫	├─	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$			68	$\neg$	_		<u> </u>	_		<del> </del>	t
	19	V	-		╫╴	╁	┢	-		┢			69		_		-			-	t
	20	V		Ė	1			H					70.								t
	21	1	<u> </u>	$\vdash$	#	<u> </u>	<u> </u>			-			71	$\Box$				$\vdash$		$\vdash$	t
	22	1	Ė			l		F					72								t
	23	1			1	1							73			-					T
	24	V				,							74								T
	25	1			V								75								I
	-26-	+			_								76								L
	_27_	4											77								L
	28	1			V				_				78				_	_	_	<u></u>	L
	29				1	L.				_			79				_	<u>_</u> .		<u> </u>	Ļ
	30		_	_	Ш	L			<u> </u>				80		_				<u> </u>	_	Ļ
	31	_	$\vdash$	_	1	_			_	ļ			81	$\dashv$	_		<u> </u>		<u> </u>	⊢	╀
	32	H	$\vdash$		₩		_	<u> </u>	⊢	—			82	$\dashv$	_			_	⊢	_	╀
$\vdash$	33 34	$\vdash$	$\vdash$	_	<b>Y</b>	<del> </del>	├	-	<del> </del>	-			83 84	$\vdash$	-		├	⊢		-	+
$\vdash$	35	┝	-	-	$\vdash$	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			85	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	+
H	36	-	<u> </u>	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢			86	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
$\vdash$	37	<del></del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			87				$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	t
	38	Ė	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_			88	$\dashv$	$\dashv$			H	$\vdash$	$\vdash$	t
	39	$\vdash$		<b>-</b>			Н	$\vdash$	<del>                                     </del>				89							Т	t
	40		П		$\vdash$		$\vdash$	T	$\vdash$	Т			90	$\dashv$					Г	Γ	t
	41						Г			П			91				Г	Т	Π	Г	T
	42												92								Γ
	43												93								I
	44							L		匚			94				L			<u> </u>	L
$\perp$	45	Ш	$\Box$					<u> </u>	<u> </u>	$\Box$			95	Ш	_			<u>L</u>		_	Ļ
<b></b>	46	L		_	<u></u>				_				96			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
$\vdash \vdash$	47	Ш	Ш	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			97	<u> </u>			ļ	<u> </u>		<u> </u>	1
	48	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			98	$\sqcup$	_		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\downarrow$
	49	-	Н	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				99 100	$\sqcup$	_		-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	+
. !	50		ш		L	L	<u> </u>			Ļ.,	l		LIUU	L I		_	Ш		L		L

Claim		Date									
Final	Original										
										L	
	51	L					L				
	51 52 53		<u> </u>	<u> </u>	·			<u>_</u>	L_		
	53					<u> </u>	_	<u> </u>			
	54 55		_			_	L.				
	55		ļ		_					<u> </u>	
	56	<u> </u>	<u> </u>			_	Щ.		_	<u> </u>	
	57	<u> </u>	_			_	Ш			<u> </u>	
	58	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>		ļ	
	59	L	<u> </u>	_	L	<del> </del>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	
	60		<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>		├	
	61	_				<del> </del>					
	62 63	-	-	-	-	<del> </del>					
	64	<u> </u>	_	_		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
-	65	H	┢	-	┢	┝	-		$\vdash$	┢	
-	66	H	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	
	67	<u> </u>		<u> </u>	-	├			<del> </del>		
	68		<del> -</del>	-	-	-					
	68 69	-	-		-	-	_	-	-		
	70.	-		H		$\vdash$				$\vdash$	
	71		$\vdash$			$\vdash$				$\vdash$	
	72									$\vdash$	
	73		_				_	-		-	
_	74		┢╌	<u> </u>						-	
	74 75										
	76	_		_							
	77	_									
	78										
	79			·							
	80										
	81										
	82 83										
	83			L_	L	_					
L	84							<u> </u>	·	L.	
	85									<u> </u>	
ļ	86	_			_	L					
	87	_	_		L			Ŀ		<u> </u>	
	88							_		_	
	89 90		_		-		_	_			
	91				┝	_	_	_		_	
-	92	_	<del> </del>	-	-		_		_	_	
	93		-		$\vdash$			$\vdash$		-	
<del> </del>	94	-	$\vdash$	-	-		-	$\vdash$		<del> </del>	
	95		-	$\vdash$	-	_		-			
	96	$\vdash$	-	<del>                                     </del>		$\vdash$		-	$\vdash$		
	97	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	98	-	-	Н	-	-		-	$\vdash$		
	99						М	Н			
$\vdash$	100	Н			Н	$\vdash$	_	т	$\vdash$	_	

Total	Cl	aim				ſ	Date	·			
101				Г		г-	<u> </u>	Ī		·	
101	_	lal				ĺ				l	
101	Ę.	ig.								ĺ	
101	ш	Ö		İ				ŀ		ŀ	
102				Ŀ				<u> </u>			
103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		101									
106		102									
106		103									
106		104	_	Г			$\vdash$				
106		105		H	-	-	-				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	┝	_	$\vdash$	$\vdash$				
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107		┝		$\vdash$	$\vdash$	-			
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107		_		-	-				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100		-	-	<u> </u>	├—		_	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	<u> </u>	_	├		_		_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	_	_		<u> </u>		_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		L_	ļ			<u> </u>	<u> </u>		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113				<u> </u>		<u> </u>	L.,		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	آسا			_					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116								L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				Γ					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149						<u> </u>				<u> </u>	
145 146 147 148 149			_		L.		L			_	
146				Ļ,	Ŀ		Ш		الله	L	
147 148 149					<u> </u>		<u> </u>				
148			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ŀ	
149						L.	Ш	L		L_	
				Щ	$oxed{oxed}$		_	L		L.,	
150			_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
		150	L	L	L	_	L	L		Ŀ	